

Terra-Sorb® foliar

AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Terra-Sorb® foliar es un producto, para aplicación foliar, a base de L- α -aminoácidos libres y otros compuestos bioactivos obtenidos mediante la exclusiva tecnología **Enzyneer®**. Es un producto con una alta relación de aminoácidos libres respecto a totales (elevado grado de hidrólisis). Se caracteriza por su elevada rapidez de acción y una excelente compatibilidad en mezclas de aplicación foliar.

Beneficios

- Aumenta la actividad fotosintética y el contenido en clorofila.
- Rápida recuperación frente a situaciones de estrés.
- Mejora la calidad del cuajado.
- Certificado para su utilización en Agricultura Ecológica por EcoCert.



CULTIVOS

Terra-Sorb® foliar se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.



DOSIS

Pulverización foliar: realizar de 2 a 4 aplicaciones a 2-3 mL/L o 2-3 L/Ha. En caso de fuerte estrés se puede incrementar la dosis.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Se aconseja su utilización en todos los momentos en que el cultivo necesite un estímulo nutritivo y fisiológico, tales como: Inicio de la vegetación, en cuanto alcance suficiente masa foliar; Prefloración y caída de pétalos; Desarrollo de órganos vegetales a recolectar. También se recomienda su aplicación cuando el cultivo se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento o asfixia radicular) y en tratamientos recuperadores después de los períodos críticos (trasplante, daños por heladas, granizo o viento).



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- α -aminoácidos libres (*)	9,3%	10,1%
Nitrógeno (N) total	2,1%	2,3%
Nitrógeno (N) orgánico	2,1%	2,3%
Boro (B)	0,02%	0,02%
Manganeso (Mn)	0,05%	0,05%
Zinc (Zn)	0,07%	0,08%
Materia orgánica	14,8%	16,1%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.